

受託研究、民間等との共同研究の受入について

2019年度

受託研究・共同研究の受入について

2019年11月21日

	No.	研究担当者			研究委託機関	研究題目	研究期間	総額	備考
		役職	氏名	所属					
受託研究	3	教授	佐藤 守俊	広域システム	国立研究開発法人科学技術振興機構	ゲノムの光操作技術の開発と生命現象解明への応用	2019.4.1～2020.3.31	1,040,000	2019.4.1原契約、2019.9.10.17、2019.11.1変更契約 当初契約額: 31,200,000円 変更後総額: 32,240,000円
	19	特任准教授	井筒 節	教養教育高度化機構	国立研究開発法人日本医療研究開発機構	A Study on Rights-based Self-learning Tools to Promote Mental Health, Well-being & Resilience after Disasters	2019.4.1～2020.3.31	750,000	2019.4.1原契約、2019.11.1変更契約 当初契約額: 5,000,000円 変更後総額: 5,750,000円
	49	教授助教	中澤 公孝 井尻 哲也	生命環境	一般社団法人日本野球機構	「野球脳」の研究	2019.10.1～2020.9.30	3,000,000	複数年契約 研究費総額: 9,000,000円 2019年度～2021年度: 3,000,000円/年
	50	准教授	館 知宏	広域システム	国立研究開発法人科学技術振興機構	自己組織化による構造折紙パターンの創生	2019.10.3～2020.3.31	2,600,000	
	51	特任助教	長田 有登	先進科学研究機構	国立研究開発法人科学技術振興機構	原子イオン集積量子光回路による究極の量子技術基盤の創出	2019.10.3～2020.3.31	20,800,000	
	52	特任助教	水内 良	先進科学研究機構	国立研究開発法人科学技術振興機構	原始生命の進化に学ぶゲノム拡張基盤の構築	2019.10.3～2020.3.31	5,980,000	
	53	特任助教	渡邊 千穂	先進科学研究機構	国立研究開発法人科学技術振興機構	細胞モデルからみる疾病の時空間デザイン	2019.10.1～2020.3.31	1,469,000	
	54	教授	植田 一博	広域システム	国立研究開発法人科学技術振興機構	人の関係性と発話表現・文脈依存度の認知科学研究	2019.10.1～2020.3.31	11,973,000	
	55	教授	澤井 哲	相關基礎	国立研究開発法人科学技術振興機構	細胞動態スペクトラムから紐解く多細胞秩序の創発規則	2019.10.1～2020.3.31	15,990,000	
	56	准教授	石原 秀至	相關基礎	国立研究開発法人科学技術振興機構	機械学習と数理モデルの連携による細胞集団動態解析	2019.10.1～2020.3.31	4,745,000	
	57	教授	寺尾 潤	相關基礎	国立研究開発法人科学技術振興機構	ナノ熱計測・活用のための機能化有機材料の設計と合成	2019.10.1～2020.3.31	10,400,000	
	58	准教授	若本 祐一	相關基礎	国立研究開発法人科学技術振興機構	ライセルオミクスと細胞系譜解析によるパーシスタンスの理解と制御	2019.10.1～2020.3.31	8,190,000	
	59	准教授	若本 祐一	相關基礎	国立研究開発法人科学技術振興機構	微細流路培養による生体外での共生進化大腸菌解析	2019.10.1～2020.3.31	41,600,000	
	60	教授	岩月 純一	言語情報	独立行政法人国際協力機構	日越大学修士課程設立プロジェクト・地域研究、社会基盤、環境技術分野(第2期)	2019.4.1～2020.3.13	20,000,000	未来ビジョン研究センターより配分
61	機構長	松原 宏	地域未来社会連携研究機構	四日市市	三重県四日市市における製造業企業のIoT化・AI導入促進施策の研究	2019.11.1～2020.3.31	3,000,000		
						合計	151,537,000		

	No.	研究担当者			研究委託機関	研究題目	研究期間	総額	備考
		役職	氏名	所属					
共同研究	40	准教授	若本 祐一	相關基礎	株式会社ちとせ研究所	コンピュショナルデータを活用したバイオ生産マネジメントにおけるコンピュショナルデータ取得用ツール開発およびデータ特徴量抽出	2019.10.16～2020.3.31	11,000,000	NEDO助成事業に係る配分
	41	教授 特任研究員	太田 邦史 瀬尾 秀宗	生命環境	株式会社シングルセルテクノロジー	ドロブレット技術を用いた抗体産生細胞の新規クローニング方法の開発	2019.10.1～2020.3.31	825,000	工学系研究科へ420,000円配分 医療法人創和会重井医学研究所を含めた三者契約
	42	准教授	甘蔗 寂樹	国際環境学教育機構	ダイキン工業株式会社	ソフトセンシングによる空気環境測定技術開発、空調連携制御の開発	2019.4.1～2020.3.31	13,000,000	
	43	教授	市橋 伯一	生命環境	味の素株式会社	核酸医薬を合成できるDNA複製酵素の開発	2019.11.15～2020.11.15	2,200,000	
						合計	27,025,000		
						2019年度累計	1,172,202,209		